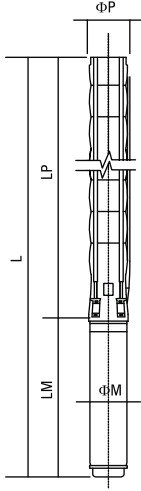


Teknik Özellikler

Technical specifications

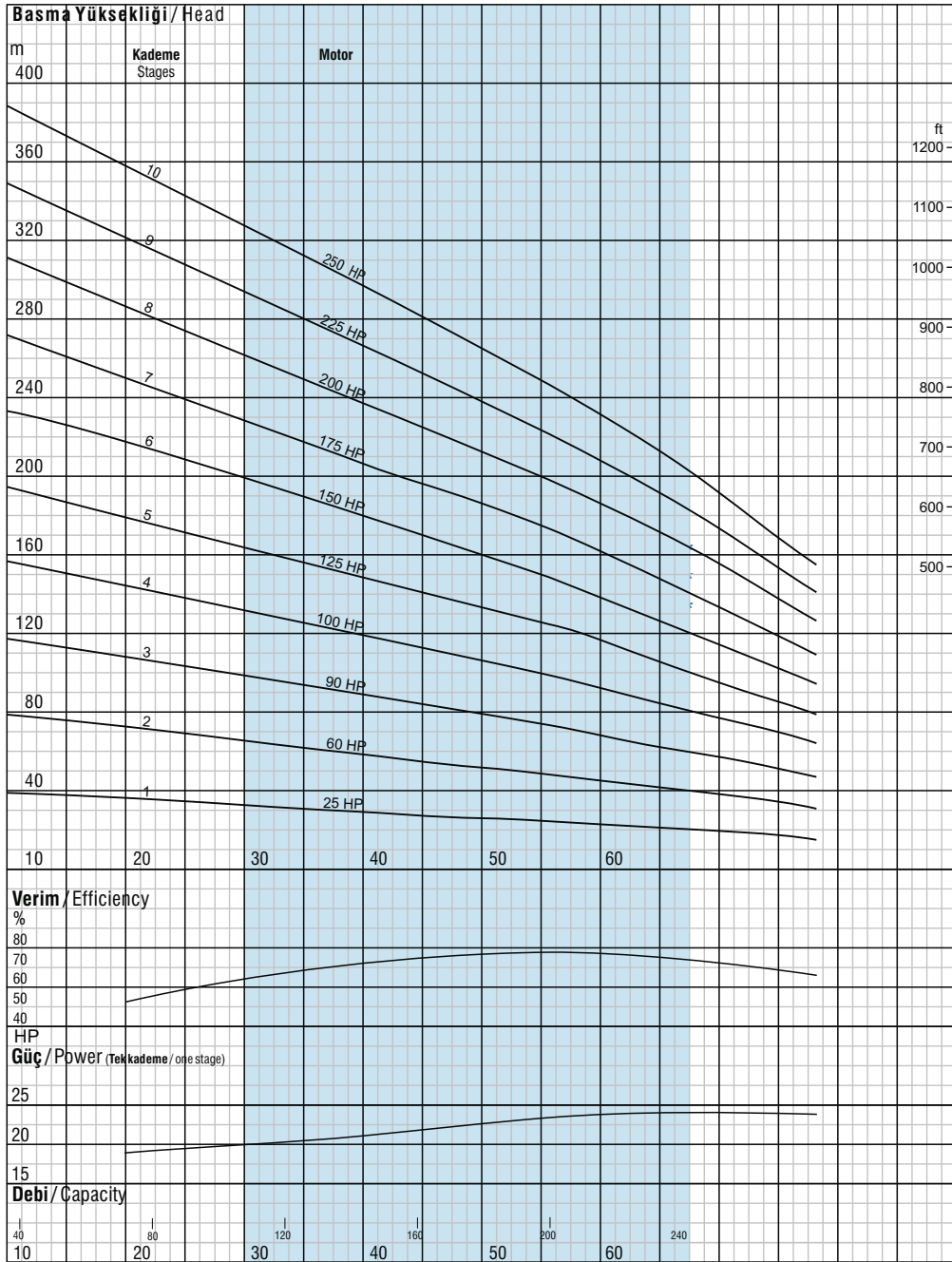


Difüzör Diffuser	: Paslanmaz çelik (AISI 304L) : Stainless steel (AISI 304L)
Çark Impeller	: Paslanmaz çelik (AISI 304L) : Stainless steel (AISI 304L)
Pompa mili Pump shaft	: Paslanmaz çelik (AISI 420) : Stainless steel (AISI 420)
Kaplin Coupling	: Paslanmaz çelik (AISI 420) : Stainless steel (AISI 420)
Süzgeç Strainer	: Paslanmaz çelik (AISI 304) : Stainless steel (AISI 304)
Çıkış haznesi bağlantısı Outlet connection diameter	: 6" (içten pasolu) : 6" (inside threaded)

Max. kum miktarı Max. sand content	: 50 gr / m ³ : 50 gr / m ³
Klepe Valve cap	: Paslanmaz çelik : Stainless steel
Maksimum gerilim değişimi Voltage	: 380-415 V (+%6 / -%10) : 380-415 V (+%6 / -%10)
Frekans Frequency	: 50 Hz. : 50 Hz.
Maksimum su sıcaklığı Max. water temperature	: 60°C (80°C opsiyonel) : 60°C (80°C optional)
Koruma sınıfı Degree of protection	: IP 68 : IP 68



Pompa Tipi Pump type	Kad. Sayısı Stages	Motor		Ölçüler / Dimensions (mm)					Ağırlık / Weight (kg)		
		kW	HP	L	LM	LP	ΦM	ΦP	Motor Motor	Pompa Pump	Toplam Total
VSP SS 10210/01	1	18,5	25,0	1.796	1.006	790	142	247	80	40	120
VSP SS 10210/02	2	45,0	60,0	2.105/2.150	1.139/1.184	966	172/192	247	142/140	70	212/210
VSP SS 10210/03	3	67,0	90,0	2.508	1.366	1.142	192	247	169	100	269
VSP SS 10210/04	4	75,0	100,0	2.709	1.391	1.318	192	247	190	130	320
VSP SS 10210/05	5	92,0	125,0	3.013/2.908	1.519/1.414	1.494	192/231	247	208/274	160	368/436
VSP SS 10210/06	6	110,0	150,0	3.180	1.510	1.670	231	247	299	190	489
VSP SS 10210/07	7	129,0	175,0	3.756	1.610	2.146	231	247	328	220	548
VSP SS 10210/08	8	147,0	200,0	4.062	1.740	2.322	231	247	368	250	618
VSP SS 10210/09	9	166,0	225,0	4.318	1.820	2.498	231	247	402	280	682
VSP SS 10210/10	10	185,0	250,0	4.494	1.820	2.674	231	247	436	310	746



Firmamız teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkını saklı tutar.

Due to continuous improvement in design we reserve the right to amend specifications or data without prior notice.

VSP SS 10210

Çark kanat sayısı / No. of vanes

7

Çıkış haznesi bağlantısı / Outlet connection diameter

6" (içten pasolu) / 6" (inside threaded)

Pompa dış çapı / Pump outside diameter

247 mm

Dönüş Yönü / Rotation

Saatın tersi yönünde / CCW

Devir / Revolution

2900 rpm

Mil çapı / Shaft diameter

42,86 mm

Pompa performans eğrileri 1 bar atmosfer basıncı altında 15 °C sıcaklığındaki, özgül yoğunluğu 1 gr/cm³ olan su ile elde edilmiştir.

The hydraulic working characteristics have been taken with water at 15 °C, at the atmospheric pressure of 1 bar and specific gravity is 1 gr/cm³